

La ministra de Sanidad visita el CNIC para conocer los últimos avances en investigación cardiovascular

09/01/2026

La ministra de Sanidad, [Mónica García](#), ha visitado el [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III](#) (CNIC), centro adscrito al [Instituto de Salud Carlos III](#) (ISCIII), acompañada por el director de su gabinete, José Manuel López. A su llegada, ha sido recibida por la secretaria general de Investigación del [Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades](#), Eva Ortega Paíno; la directora del [Instituto de Salud Carlos III](#), Organismo Público de Investigación (OPI) dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Marina Pollán; la [subdirectora general de Redes y Centros de Investigación Cooperativa, Marta Ortiz](#); el director general del CNIC, [Valentín Fuster](#); el presidente de la [Fundación Pro CNIC](#), Luis de Carlos; el director gerente del CNIC, [Alberto Sanz](#); el director científico del CNIC, [Borja Ibáñez](#); el director de investigación básica del CNIC, [Vicente Andrés](#), y la secretaria de la Fundación Pro CNIC, [Icíar Areilza](#).

Durante la visita, el director general del CNIC, Valentín Fuster, presentó las **principales líneas estratégicas del centro y su modelo de investigación**, que integra investigación básica, clínica y traslacional.

“La investigación que se hace en el CNIC demuestra que la mejor política sanitaria es la que pone el foco en la prevención, en comprender las causas de la patología cardiovascular y de muchas otras enfermedades. Al final, eso se traduce en más y mejor salud y en un sistema sanitario más fuerte. Quiero agradecer el trabajo y el compromiso de todo el personal del centro y de su dirección. El **CNIC es una pieza clave del Sistema Nacional de Salud** y un motivo de orgullo para nuestro país. Da gusto ver de primera mano el trabajo que se hace aquí, el nivel del equipo y cómo la investigación de excelencia se traduce en beneficios reales para los pacientes”, señaló Mónica García.

Investigación traslacional

“El objetivo del CNIC es que el conocimiento generado en el laboratorio llegue lo antes posible al paciente y a la población”, señaló el Dr. Fuster, quien añadió que “la investigación traslacional es clave para transformar los avances científicos en mejores estrategias de diagnóstico, tratamiento y prevención”.

Además, la ministra visitó uno de los laboratorios del centro, donde Vicente Andrés, director de Investigación Básica, explicó los **avances en el estudio de la progeria**, como ejemplo del impacto de la investigación fundamental en enfermedades raras.

La visita concluyó en el [Centro de Imagen Cardiovascular](#), donde el Dr. Fuster y el Dr. Ibáñez explicaron algunos de los proyectos traslacionales del centro orientados a mejorar el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares, primera causa de muerte a nivel mundial.

Source URL:<https://www.cnic.es/en/node/239304>